

MAIL STOP PATENT APPLICATION Commissioner of Patents July 7, 2003 Attorney Docket No. Q76350 Page 2

Priority is claimed from:

Country

Application No

Filing Date

France

0208545

July 8, 2002

The priority document is enclosed herewith.

Respectfully submitted, SUGHRUE MION, PLLC

Attorneys for Applicant

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE

23373

PATENT TRADEMARK OFFICE

Brian W. Hannon

Registration No. 32,778

for David J. Cushing

Registration No. 28,703

..



076350 18/

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 0 AVR. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Féléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé à IINPI		Cet imprimé est	à remplir lisiblement à l'encre noire	E8 \$15 W / PEC899	
REMISE DES PIÈCES DATE	Heselve a High			DRESSE DU DEMANDEUR OU DU MA		
8 JUIL 2002			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
75 INPI PARIS			COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL			
N° D'ENREGISTREMENT			Département Pl			
NATONAL ALTHURDE, PART, INP			Sophie MENAGER			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR CIRPI - 0 8 JUIL, 2002			30 avenu 75116 PA			
Vos références cjacultatifs	pour ce dossier 104492/CLF/EMPD/TPM		•.		5	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'i	INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande d	e brevet					
Demande de	e certificat d'utilité					
Demande di	ivisionnaire					
	Demande de brevet initiale	N°		Date//		
on der	nande de certificat d'utilité initiale	N°		Date/		
	on d'une demande de					
brevet europ	èen - Demande de brevel initiale	N°	·	Date//	<u> </u>	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date	<u>′</u> _	N.₀ ·		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation	<u>/</u>]	N°	- á "Coit "	
E DEMANDEUR		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit »				
DE DEMONIDE		S'llyad'a	utres demande	ırs, cochez la case et utilisez l'im	primé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL				
Prénoms	Prénonis					
Forme juridique		Société Anonyme				
N° SIREN		5.4.2.0.1.9.0.9.6				
Code APE-N	NAF	1				
Adresse	Rue	54, rue La	Boétie			
	Code postal et ville		ARIS			
Pays		FRANCE				
Nationalité		Française				
	hone (facultat(f)					
	opie (facultatif)				<u>.</u>	
Adresse électronique (facultatif)						



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE	2222					
8 JUIL						
75 INPL PA						
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	0208545			DA 540 W /250899		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		104492/CLF/EMPD/T	PM	7		
6 MANDATAIRE						
Nom	——————————————————————————————————————	MENAGER				
Prénom		Sophie				
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 9222				
Adresse	Rue	30 Avenue Kléb	er			
	Code postal et ville	75116 PAF	RIS			
N° de téléphon						
N° de télécopie						
Adresse électro	nique (facultatif)					
7 INVENTEUR (S	S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui X Non Dans ce ca	as fournir une désigna	ntion d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
9 RÉDUCTION I	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (jaindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission : jour celle invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indîquez le nombre de pages jointes						
IO SIGNATURE DIFOÉMIXMOÉMIX XIX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Sophie MENAGER	/ LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF DE CONNEXION ELECTRIQUE

L'invention concerne les dispositifs de connexion électrique qui sont utilisés pour connecter électriquement deux appareils électriques ou électroniques, par exemple un appareil téléphonique portable à un chargeur de batterie ou à une oreillette d'écoute.

Il est connu d'utiliser pour ce genre de connexions électriques des dispositifs dits "jack" qui se présentent sous la forme d'un fourreau, généralement de section circulaire, dans l'ouverture duquel vient s'enclencher une broche à section circulaire. Le fourreau est porté par l'appareil tandis que la broche constitue l'extrémité d'un câble à plusieurs conducteurs.

Selon le nombre de conducteurs à connecter, le fourreau et la broche présentent chacun autant de parties conductrices dans le sens de la longueur séparées par des parties isolantes, les parties conductrices correspondantes du fourreau et de la broche coopérant pour réaliser le contact électrique entre elles.

Ces dispositifs de connexion électrique de type "jack" présentent les inconvénients suivants :

- ils sont limités en nombre de conducteurs à connecter entre eux.
- ils ont un encombrement longitudinal important qui augmente avec le nombre de conducteurs à connecter,
- ils se cassent facilement en cas d'arrachement de la prise, même si cette dernière est en forme de coude,
- l'ouverture du fourreau et le fourreau lui-même peuvent s'encrasser, par exemple par de la poussière et des grains de sable, ce qui conduit à de

mauvais contacts électriques pouvant conduire à une panne, par suite de la destruction des parties conductrices,

comme la distinction entre les différents câbles à connecter à l'appareil est réalisée par le diamètre de la broche et donc du fourreau, il peut arriver qu'une broche soit insérée à force dans un fourreau de diamètre légèrement inférieur, d'où une dégradation conduisant à une panne.

Un but de la présente invention est donc de réaliser un dispositif de connexion électrique entre un câble et un appareil électrique/électronique qui ne présente pas les inconvénients des dispositifs de connexion électrique de l'art antérieur, notamment du type "jack" énumérés ci-dessus.

Ce but est atteint en réalisant un dispositif de connexion électrique en deux parties dont une partie présente des plots conducteurs reliés électriquement à des conducteurs à connecter tandis que l'autre partie présente des contacts élastiques coopérant chacun avec un plot conducteur et reliées électriquement à des conducteurs à connecter, les deux parties du dispositif de connexion électrique étant assemblées par un encliquetage élastique qui maintient une pression entre chaque plot conducteur et le contact élastique correspondant.

L'invention concerne plus particulièrement un élément fixe de connexion électrique d'un appareil électronique pour connecter au moins un conducteur électrique de l'appareil électronique à un élément mobile de connexion électrique disposé à l'extérieur de l'appareil électronique, caractérisé en ce qu'il comprend, du côté extérieur à l'appareil électronique, 2N plots conducteurs disposés sur une face avant, lesdits plots conducteurs étant connectés, du côté intérieur de l'appareil électronique à une face arrière audit conducteur électrique de l'appareil électronique, ces 2N plots (20) étant alignés par paire, les N paires étant alignées les unes aux autres de façon à former deux rangées de N plots qui sont symétriques par rapport à un axe dit longitudinal (x-x) et chaque plot d'une telle paire étant connecté

électriquement au plot de la paire adjacente disposé de l'autre côté de du dit axe longitudinal (x-x).

Selon un mode de réalisation préféré, lesdits plots électriques sont fixés sur une face avant d'une plaque de circuits imprimés dont la face arrière assure leur liaison électrique avec un contact élastique prévu pour coopérer avec une borne électrique fixe de l'appareil électronique comprenant ledit conducteur électrique de l'appareil électronique.

Avantageusement, ledit contact élastique de l'élément fixe a une première extrémité qui est mobile pour coopérer avec ladite borne fixe de 10 l'appareil électronique et une deuxième extrémité qui est en contact élastique avec au moins une piste conductrice disposée sur la face arrière de ladite plaque de circuits imprimés.

De préférence, sa face avant comprend des moyens d'assemblage prévus pour coopérer avec l'élément mobile de connexion électrique.

Dans ce cas, lesdits moyens d'assemblage peuvent consister en une gorge agencée à proximité de la face avant de l'élément fixe et en une plaque métallique sertie au niveau de cette gorge.

Avantageusement, sa section est de dimension selon ledit axe longitudinal supérieure à sa dimension perpendiculaire à celui-ci.

L'invention concerne également un élément mobile de connexion électrique pour coopérer avec un élément fixe de connexion électrique tel que précisé précédemment, caractérisé en ce qu'il comprend :

- N contacts élastiques pour coopérer avec N plots de l'élément fixe, lesdits contacts élastiques ayant une première extrémité mobile prévue pour contacter lesdits plots et une deuxième extrémité fixe pour être connectée à un conducteur électrique, ces N contacts étant disposés pour venir face à un plot de chacune des N paires de plots, chaque contact venant face successivement à un plot de chaque rangée dans ledit axe longitudinal,

15

- des moyens de montage dudit élément mobile sur la partie périphérique de la face avant de l'élément fixe pour connecter lesdits contacts élastiques aux dits plots.

Selon un mode de réalisation, les moyens de montage comprennent 5 une bague élastique prévue pour s'encliqueter sur ladite gorge de la face avant de l'élément fixe.

Avantageusement, sa section est identique à celle de l'élément fixe.

L'invention concerne aussi un dispositif de connexion électrique caractérisé en ce qu'il comprend un élément fixe et un élément mobile tels que précisés précédemment, l'élément mobile s'encliquetant sur la face avant de l'élément fixe.

Le dispositif de connexion selon l'invention permet une connexion électrique stable. Ainsi en application audio, le son transmis n'est pas parasité et en application données, il n'y a pas de dégradation de celles-ci.

Grâce à l'invention, est obtenu un excellent compromis entre une bonne connexion électrique et un assemblage facile, par simple pression et possible dans deux positions de l'élément mobile, particulièrement avantageuse dans des situations de type automobile.

L'invention concerne enfin un appareil électronique comprenant un 20 tel élément fixe.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple particulier de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe transversale d'un dispositif de connexion électrique selon l'invention,
- la figure 2 est une vue de face d'un élément fixe de connexion électrique d'un tel dispositif,
- la figure 3 est une vue de face d'un élément mobile de connexion
 30 électrique d'un tel dispositif,

15

- la figure 4 est une vue en coupe transversale partielle d'un dispositif de connexion électrique selon l'invention, en position non assemblée,

- la figure 5 est une vue une vue en coupe transversale partielle d'un dispositif de connexion électrique selon l'invention, en position assemblée.

Comme représenté sur la figure 1, un dispositif de connexion électrique 10 selon l'invention comprend deux parties distinctes ou éléments 12 et 14 qui sont assemblées par encliquetage de type élastique par exemple.

La partie 12, celle qui est connectée à un câble à n conducteurs (non représenté) comprend cinq contacts élastiques 16 qui sont logés dans une prise 18 en forme de coude ou droite et dont la disposition sera précisée plus loin. Ces contacts élastiques 16 ayant une première extrémité mobile prévue pour contacter des plots 20 de l'élément fixe 14 et une deuxième extrémité fixe pour être connectée à un conducteur électrique.

La prise 18 est en matériau isolant, par exemple en plastique rigide. Elle est de section allongée, par exemple oblongue. La constitution interne de cet élément 12 est classique et connue et ne sera pas décrite en détail.

Cet élément de connexion mobile 12 comprend des moyens de montage dudit élément mobile sur la partie périphérique de la face avant de l'élément fixe 14 pour connecter lesdits contacts élastiques 16 à des plots 20. Ces moyens de montage comprennent une bague élastique 32 prévue pour s'encliqueter sur une gorge 36 de la face avant de l'élément fixe 14.

La prise est prolongée donc par la bague 32 à section circulaire dont l'extrémité élastique vient s'encliqueter dans la gorge circulaire 36 de la partie 14.

Cette bague 32 est, de préférence, en métal conducteur électrique et peut présenter plusieurs fentes sur sa périphérie extérieure, ce qui lui donne une meilleure élasticité pour l'encliquetage sur la partie 14. Le fait que cette baque 32 est conductrice est mis à profit pour détecter la connexion

5

15

V

électrique entre les deux parties du dispositif de connexion et/ou assurer une liaison électrique supplémentaire, par exemple une liaison à la masse.

Cependant, la bague 32 peut être, dans certaines applications, en matériau isolant comme la prise 18 et, dans ce cas, fait partie intégrante de 5 cette dernière et présente les fentes pour l'obtention d'une meilleure élasticité d'encliquetage.

La partie 14, celle qui est connectée à certains circuits électroniques de l'appareil à connecter au câble, a une forme générale cylindrique de révolution présentant la gorge circulaire 36. Plus précisément, elle est de section allongée, par exemple oblongue, correspondante à la section de la prise 18.

Comme bien visible sur la figure 2, cet élément fixe 14 comprend, du côté extérieur à l'appareil électronique, dix plots conducteurs 1 à 10 disposés sur une face avant, lesdits plots conducteurs étant connectés, du côté intérieur de l'appareil électronique à une face arrière audit conducteur électrique de l'appareil électronique, ces dix plots étant alignés par paire 1 et 6, 7 et 2, 3 et 8, 9 et 4, 5 et 10, et les cinq paires étant alignées les unes aux autres de façon à former deux rangées de 5 plots qui sont symétriques par rapport à un axe dit longitudinal : première rangée composée des plots 1, 7, 3, 9, 5 et seconde rangée composée des plots 6, 2, 8, 4, 10. Chaque plot 20 d'une telle paire est connecté électriquement au plot de la paire adjacente disposé de l'autre côté de l'axe longitudinal (x-x). Plus précisément, les plots 1 à 5 sont connectés électriquement les uns aux autres, de préférence en série. Il en est de même des plots 6 à 10.

Si l'on revient maintenant à la figure 1, ces plots électriques sont fixés sur une face avant d'une plaque de circuits imprimés 15 dont la face arrière assure leur liaison électrique avec un contact élastique 16A prévu pour coopérer avec une borne électrique fixe (non représentée) de l'appareil électronique comprenant le conducteur électrique de l'appareil électronique.

Ce contact élastique 16A de l'élément fixe a une première extrémité 17 qui est mobile pour coopérer avec ladite borne fixe de l'appareil électronique et une deuxième extrémité 19 qui est en contact élastique avec au moins une piste conductrice disposée sur la face arrière de ladite plaque de circuits imprimés 15. La liaison électrique entre ces pistes conductrices et chacun des plots est réalisée de façon connue en soi par des conducteurs de liaison traversant des orifices réalisés dans la plaque 15.

La face avant de cet élément fixe 14 comprend des moyens d'assemblage prévus pour coopérer avec l'élément mobile de connexion électrique consistant en la gorge 36 agencée à proximité de la face avant de l'élément fixe et en une plaque métallique 37 sertie au niveau de cette gorge 36.

Comme représenté sur la figure 3, l'élément mobile de connexion électrique 12 comprend cinq contacts élastiques 16 pour coopérer avec cinq plots de l'élément fixe 14, ces cinq contacts 16 étant disposés pour venir face à un plot de chacune des cinq paires de plots, chaque contact venant face successivement à un plot de chaque rangée selon l'axe longitudinal x-x.

En d'autres termes, les contacts élastiques 16 sont disposés décalés, sur deux rangées, ne correspondant qu'à un seul plot sur deux sur 20 chaque rangée.

L'assemblage est réalisé comme représenté sur les figures 4 et 5. La bague 3 permet le guidage des deux éléments 12 et 14 en vis à vis et son extrémité élastique vient s'encliqueter dans la gorge circulaire 36 de la partie 14. Les cinq contacts élastiques 16 et les cinq plots correspondants 20 sont ainsi connectés.

L'élément mobile 12 peut donc s'assembler à l'élément mobile 14 dans deux sens, c'est-à-dire dans deux positions tournées de 180° l'une par rapport à l'autre. Dans la première position, les cinq contacts élastiques 16 viendront en contact électrique avec une série de cinq plots 1, 2, 3, 4, 5 et dans la seconde position, ils viendront en contact électrique avec une autre



série de cinq plots 6, 7, 8, 9, 10. La section oblongue ou plus généralement allongée des deux éléments 12, 14 permet le détrompage de ces deux positions.

Le dispositif de connexion selon l'invention présente les avantages suivants:

- il n'y a pas de possibilité de connecter en force deux parties 12 et
 14 qui ne sont pas prévues pour se connecter entre elles car les dimensions diamétrales sont différentes selon le type de câble à connecter.
- en cas d'arrachement, la partie 12 se déconnecte facilement sans 10 détériorer la partie 14 du fait de l'élasticité de la bague 32,
 - l'usure des contacts et plots, par suite des connexions et déconnexions successives, est réduite au minimum du fait qu'il n'y a pas de glissement d'une pièce par rapport à l'autre,
- la probabilité d'encrassement des contacts est réduite du fait de
 l'absence de fourreau et, en cas d'encrassement, le nettoyage des contacts est facile,
 - la possibilité d'entrée d'eau est limitée car il n'a pas de fourreau,
- le nombre de conducteurs à connecter entre eux peut être augmenté en augmentant le nombre de plots conducteurs et la dimension
 diamétrale.

L'invention s'applique à tout appareil électronique, et en particulier aux téléphones mobiles.

REVENDICATIONS

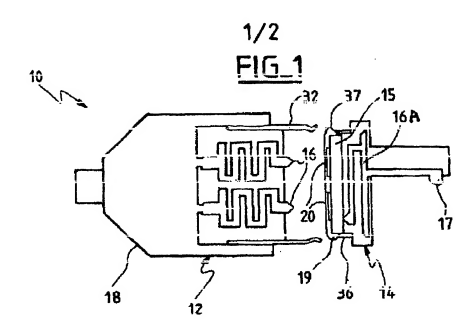
- 1. Elément fixe (14) de connexion électrique d'un appareil électronique pour connecter au moins un conducteur électrique de l'appareil électronique à un élément mobile (12) de connexion électrique disposé à l'extérieur de l'appareil électronique, caractérisé en ce qu'il comprend, du côté extérieur à l'appareil électronique, 2N plots conducteurs (20) disposés sur une face avant, lesdits plots conducteurs étant connectés, du côté intérieur de l'appareil électronique à une face arrière audit conducteur électrique de l'appareil électronique, ces 2N plots (20) étant alignés par paire, les N paires étant alignées les unes aux autres de façon à former deux rangées de N plots qui sont symétriques par rapport à un axe dit longitudinal (x-x) et chaque plot d'une telle paire étant connecté électriquement au plot de la paire adjacente disposé de l'autre côté de du dit axe longitudinal (x-x).
- 2. Elément fixe de connexion électrique selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits plots électriques (20) sont fixés sur une face avant d'une plaque de circuits imprimés (15) dont la face arrière assure leur liaison électrique avec un contact élastique (16A) prévu pour coopérer avec une borne électrique fixe de l'appareil électronique comprenant le conducteur électrique de l'appareil électronique.
 - 3. Elément fixe de connexion électrique selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit contact élastique (16A) de l'élément fixe (14) a une première extrémité (17) qui est mobile pour coopérer avec ladite borne fixe de l'appareil électronique et une deuxième extrémité (19) qui est en contact élastique avec au moins une piste conductrice disposée sur la face arrière de ladite plaque de circuits imprimés (15).
 - 4. Elément fixe de connexion électrique selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que sa face avant comprend des moyens d'assemblage prévus pour coopérer avec l'élément mobile (12) de connexion électrique.

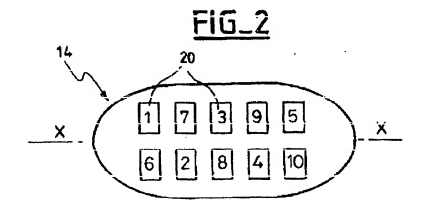
20

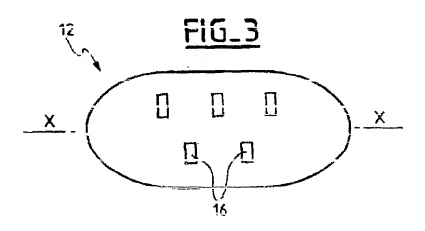
- 5. Elément fixe de connexion électrique selon la revendication 4, caractérisé en ce que lesdits moyens d'assemblage consistent en une gorge (36) agencée à proximité de la face avant de l'élément fixe et en une plaque métallique (37) sertie au niveau de cette gorge.
- 6. Elément fixe de connexion électrique selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que sa section est de dimension selon ledit axe longitudinal (x-x) supérieure à sa dimension perpendiculaire à celui-ci.
- 7. Elément mobile (12) de connexion électrique pour coopérer avec un élément fixe de connexion électrique selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend :
- N contacts élastiques (16) pour coopérer avec N plots de l'élément fixe, lesdits contacts élastiques ayant une première extrémité mobile prévue pour contacter lesdits plots (20) et une deuxième extrémité fixe pour être connectée à un conducteur électrique, ces N contacts (16) étant disposés pour venir face à un plot de chacune des N paires de plots (20), chaque contact (16) venant face successivement à un plot (20) de chaque rangée selon ledit axe longitudinal (x-x),
- des moyens de montage dudit élément mobile (12) sur la partie
 périphérique de la face avant de l'élément fixe pour connecter lesdits contacts élastiques (16) aux dits plots (20).
- 8. Elément mobile de connexion électrique selon la revendication 7, caractérisé en ce que les moyens de montage comprennent une bague élastique (32) prévue pour s'encliqueter sur ladite gorge (36) de la face avant de l'élément fixe.
 - 9. Elément mobile de connexion électrique selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce que sa section est identique à celle de l'élément fixe (12).
- 10. Dispositif de connexion électrique caractérisé en ce qu'il 30 comprend un élément fixe (14) selon l'une des revendications 1 à 6 et un

élément mobile (12) selon l'une des revendications 7 ou 8, l'élément mobile s'encliquetant sur la face avant de l'élément fixe.

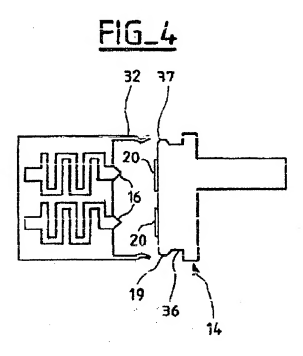
11. Appareil électronique comprenant un élément fixe (14) selon l'une des revendications 1 à 5.







2/2



FIG_5

16 37 32

20

18 19 36 14

reçue le 31/07/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rué de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

siepriorie : 01 da 04	30 37 Telecopie , 31 42 30 33 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W (25089)			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		104492/CLF/EMPD/TPM			
N° D'ENREGIS	FREMENT NATIONAL	0208545			
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou es				
DISPOS	SITIF DE CONNEXIO	N ELECTRIQUE			
LE(S) DEMANT	DEUR(S) :				
o :	ALCATE				
Societé	anonyme ALCATE	-			
•					
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,			
		otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		VILLAIN			
Prėnoms		Jean-Christophe			
Adresse	Rue	10, RUE FRANÇOIS CHARLES OSTYN			
	Code postal et ville	92700 COLOMBES, FRANCE			
Société d'appartenance (facultatif)		92700 COLOMBES, FIVAINCE			
Nom					
Prénoms					
	D				
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	rtenance (facultatif i				
Nom Prėnoms					
TEHUITS					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appa	rtenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S)		8 juillet 2002			
RXXXXXXX	XXXXXXXXX	Sophie MENAGER			
RXDU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)					
Ann or Ann					
1					
1					

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.